

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 1º/2014:
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E DE AUTOMAÇÃO

Disciplina/Turma/Nº de Crédito	Dia/Hora	Professor(s)	Local
316466 – Processamento de Imagens– A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 16:00 – 18:00 5ª 16:00 – 18:00	Prof. Myléne Christine Q. de Farias	Lab. Redes/Antigo CDT
394572 – Otimização (ENE)– A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 14:00 – 16:00 5ª 14:00 – 16:00	Prof. João Yoshiyuki Ishihara	SG11
3673664– Eletrônica Orgânica – A (CR – 04) (10 – Vagas)	3ª 10:00 – 12:00 5ª 10:00 – 12:00	Profª. Artemis Marti Ceschin	Antigo CDT
303194 – Projeto de CI baixo consumo – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 16:00 – 18:00 4ª 16:00 – 18:00	Prof. Sandro Haddad	Antigo CDT
363111– Processamento de Sinais – A - (CR – 04) (10 – Vagas)	2ª 10:00 – 12:00 4ª 10:00 – 12:00	Profª. Francisco Assis de O. Nascimento	AT 17 BT43/15
Elaboração de Trabalho Final (CR – 00)	Obs.: Os alunos que já completaram seus créditos devem se matricular nesta disciplina para não perder vínculo com a UnB.		
366170 – Estudo Orientado 1 – (CR – 02)			
366188 – Estudo Orientado 2 – (CR – 02)			
366196 – Estudo Orientado 3 – (CR – 04)			
366285 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica I – (CR – 02)			
366315 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica II – (CR – 02)			
366323 – Estágio de Docência em Eng. Elétrica III – (CR – 02)			